

Nowy nóż bojowy

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 8 października 2008

Matt Larsen, twórca systemu walki wręcz US Army, zaprezentował współzaprojektowany przez siebie nowy nóż bojowy, LHR Combat Knife. W przyszłym roku rozpocznie się jego sprzedaż.

Nowy nóż, wraz z pochwą. Zwraca uwagę dobra ochrona kciuka i palca wskazującego, c

Larsen jest twórcą i dyrektorem szkoły walki wręcz w Forcie Benning (mimo, że od 2 lat jest cywilem). Stworzony przez niego system, a zawarty w instrukcji FM 3-25.150 (Combatives), jest powszechnie wykorzystywany w amerykańskich wojskach lądowych. Zakłada naukę ograniczonej liczby technik, dostosowanych do najczęściej spotykanych sytuacji.

Larsen uczył również walki przy pomocy dostępnych broni i narzędzi, także noża. Po przeanalizowaniu ok. 900 raportów z walki wręcz w Iraku i Afganistanie, okazało się jednak, że praktycznie żaden żołnierz nie użył w niej noża, choć większość z nich miała go przy sobie.

W związku z tym od 2 lat opracowywał projekt broni, przystosowanej głównie do walki bezpośredniej, głównie rzucania, ale również pchnięć i cięć. Nóż ma także być przydatny w codziennej eksploatacji, choć jest to cel drugorzędny.

Długość klingi wynosi ok. 16,5 cm. Specjalnie ukształtowana rączka dostosowana jest do pchnięć. Autorska jest również pochwa z zatrzaskiem. Obecnie powstaje druga, krótsza wersja o ostrzu długości 12,5 cm. W pracach uczestniczą Bill Harsey i Chris Reeve, znani projektanci i producenci noży.



Nowy nóż, wraz z pochwą. Zwraca uwagę dobra ochrona kciuka i palca wskazującego, co jest przydatne w walce wręcz, a szczególnie w czasie pchnięć. Stosunkowo obły kształt ostrza świadczy jednak również o chęci zachowania cech użytkowych

Larsen jest twórcą i dyrektorem szkoły walki wręcz w Forcie Benning (mimo, że od 2 lat jest cywilem). Stworzony przez niego system, a zawarty w instrukcji FM 3-25.150 (Combatives), jest powszechnie wykorzystywany w amerykańskich wojskach lądowych. Zakłada naukę ograniczonej liczby technik, dostosowanych do najczęściej spotykanych sytuacji.

Larsen uczył również walki przy pomocy dostępnych broni i narzędzi, także noża. Po przeanalizowaniu ok. 900 raportów z walki wręcz w Iraku i Afganistanie, okazało się jednak, że praktycznie żaden żołnierz nie użył w niej noża, choć większość z nich miała go przy sobie.

W związku z tym od 2 lat opracowywał projekt broni, przystosowanej głównie do walki bezpośredniej, głównie rzucania, ale również pchnięć i cięć. Nóż ma także być przydatny w codziennej eksploatacji, choć jest to cel drugorzędny.

Długość klingi wynosi ok. 16,5 cm. Specjalnie ukształtowana rączka dostosowana jest do pchnięć. Autorska jest również pochwa z zatrzaskiem. Obecnie powstaje druga, krótsza wersja o ostrzu długości 12,5 cm. W pracach uczestniczą Bill Harsey i Chris Reeve, znani projektanci i producenci noży.